

Studiengang Bachelor Physische Geographie (BSc)

Regelstudienzeit: 6 Semester

Studienbeginn: jeweils zum Wintersemester

GOP: PG1, PG2, PG3, PG4 und PG5 **und ein Modul aus einem Wahlfach** müssen bis zum Ende des 3. Fachsemesters bestanden sein

Prüfungsordnung: Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Physische Geographie und den Masterstudiengang Physical Geography: Climate & Environmental Sciences an der Naturwissenschaftlichen Fakultät der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg vom 11.10.2022 sowie Prüfungsordnungen der jeweiligen Wahlfächer

Modellstudienplan (empfohlene Verteilung)

Sem.									Wahl- fächer	ECTS
1	PG 1: Grundlagen der PG 1 Grundvorlesung PG 1 2 SWS 4 ECTS	PG 1: Grundlagen der PG 1 Übung 1 SWS 1 ECTS	PG 3: Grundlagen der KG 1 Grundvorlesung KG 1 2 SWS 4 ECTS	PG 3: Grundlagen der KG 1 Übung 1 SWS 1 ECTS	PG 5: Einführung in die Geographie Basisseminar Geographie 3 SWS 5 ECTS	PG 6: GIS und Geovisualisierung VL: Kartographie und Geoinformation 2 SWS 2,5 ECTS			12,5	30
2	PG 2: Grundlagen der PG 2 Grundvorlesung PG 2 2 SWS 4 ECTS	PG 2: Grundlagen der PG 2 Übung 1 SWS 1 ECTS	PG 4: Grundlagen der KG 2 Grundvorlesung KG 2 2 SWS 4 ECTS	PG 4: Grundlagen der KG 2 Übung 1 SWS 1 ECTS	PG 6: GIS und Geovisualisierung S Einführung in GIS 2 SWS 5 ECTS	PG 7: Einführung in die Statistik VL: Methodologie und Statistik 2 SWS 2,5 ECTS	PG 8: Feldmethoden der Geographie Geländepraktikum 3 SWS 5 ECTS	PG 9: Regionale Geographie 1 Kleines Geländeseminar/ Exkursionstage 2,9 SWS (insges. 5 Tage) 2,5 ECTS	5	30
3	PG 7: Einführung in die Statistik S Multivariate Statistik und Geostatistik 2 SWS 5 ECTS	PG 9: Regionale Geographie 1 Kleines Geländeseminar/ Exkursionstage 2,9 SWS (insges. 5 Tage) 2,5 ECTS	PG 10: PG Vertieft 1 VL PG Vertieft 2 SWS 2,5 ECTS	PG 14: Spezielle PG HS Physische Geographie 2 SWS 5 ECTS	PG 16: Forschungsmethoden der PG 2 VL Fernerkundung 2 SWS 2,5 ECTS	PG 16: Forschungsmethoden der PG 2 HS Spezielle Methoden der PG 2 SWS 5 ECTS			7,5	30
4	PG 10: PG Vertieft 1 VL PG Vertieft 2 SWS 2,5 ECTS	PG 12: Interdisziplinäre Geographie Regional-/ Spezialvorlesung 2 SWS 2,5 ECTS	PG 13: Regionale Geographie 2 HS zum Großen Geländeseminar 2 SWS 4 ECTS	PG 15: Forschungsmethoden der PG 1 HS Spezielle Methoden der PG 2 SWS 5 ECTS	PG 17: Angewandte PG Projektorientiertes HS PG 2 SWS 5 ECTS				10	29

5	PG 11: PG Vertieft 2 VL PG Vertieft 2 SWS 2,5 ECTS	PG 12: Interdisziplinäre Geographie Regional-/ Spezialvorlesung oder Forschungs- kolloquium 2 SWS 2,5 ECTS	PG 13: Regionale Geographie 2 Großes Geländeseminar 4,6 SWS (mind. 8 Tage) 6 ECTS	PG 15: Forschungsmethoden der PG 1 HS Spezielle Methoden der PG 2 SWS 5 ECTS	PG 18: Geographisches Wahlmodul Gesellschafts- Umwelt-Analyse HS oder Methoden- seminar oder Projektorientiertes HS oder Karteninterpretation 2 SWS 5 ECTS	PG 18: Geographisches Wahlmodul Gesellschafts- Umwelt-Analyse HS oder Methoden- seminar oder Projektorientiertes HS oder Karteninterpretation 2 SWS 5 ECTS			5	31
6	PG 11: PG Vertieft 2 VL PG Vertieft 2 SWS 2,5 ECTS	PG 19: Qualifizierung und Berufspraxis S Berufsfeld Geographie 2 SWS 2,5 ECTS	PG 19: Qualifizierung und Berufspraxis Außeruniversitäres Praktikum 6 Wochen 10 ECTS	PBA: Bachelorarbeit PG Bachelorarbeit PG 3 Monate 12 ECTS	PBA: Bachelorarbeit PG Verteidigung 15 Minuten 3 ECTS					30

130 ECTS + 10 ECTS (KPrakt) + 40 ECTS aus Wahlfächern = 180 ECTS

VL: Vorlesung

S: Seminar

HS: Hauptseminar